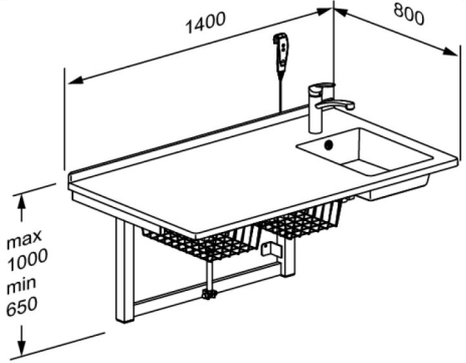




<b>Produkt</b> <b>Produktnummer</b>	Wickeltisch, 800 x 1400 mm, elektrisch höhenverstellbar, mit sanitären Artikeln und Ausziehbrause R8732000
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>VVS: 777630220 NRF: 7501916 EAN: 5708590286242 HMI: 48875</p>  <p>Pressalit bietet eine große Auswahl an Wickeltischen für Kindertagesstätten, sowohl freistehend als auch wandhängend, in verschiedenen Größen und Modellen. Die wandhängenden Wickeltische sind auch in Versionen mit hochklappbarer Liegefläche erhältlich, die sich für Räume mit begrenztem Platzangebot eignen. Besonders nützlich für Kitas und Kindergärten sind die wandhängenden Wickeltische mit einer „Low start“ Funktion, die sich auf eine Höhe absenken lassen, die es den Kindern ermöglicht, selbst auf die Arbeitsplatte zu klettern. Alle Arten von Wickeltischen gibt es in Ausführungen mit/ ohne Waschbecken und verschiedenen Armaturen, mit oder ohne ausziehbarem Duschkopf.</p> <p>"Wandhängender Wickeltisch mit sanitären Artikeln, 800 x 1400 mm. Mit Elektromotor und Transformator, höhenverstellbar von 650 mm - 1000 mm, mit kabelgebundener Fernbedienung. Arbeitsplatte mit integriertem Waschtisch, hebelbetätigte Armatur mit schwenkbarem Wasserhahn und Ausziehbrause, Zu- und Ablaufsystem und 2 Drahtkörbe. Materialien: ABS-Kunststoff/Acryl-Kunststoff und pulverlackierter Stahl. Exkl. Wandbefestigungen."</p>
<b>Verstellung</b>	Höhenverstellbar
<b>Höhenverstellung</b>	350 mm
<b>Produktkapazität</b>	Max. Belastbarkeit: 75 kg.
<b>Aufwärtsgeschwindigkeit</b>	Geschwindigkeit aufwärts: 14 mm/s Geschwindigkeit abwärts: 14 mm/s
<b>Geräusch</b>	48 dB



<b>Produkt</b>	Wickeltisch, 800 x 1400 mm, elektrisch höhenverstellbar, mit sanitären Artikeln und Ausziehbrause
<b>Produktnummer</b>	R8732000
<b>Materialien</b>	Hubeinheit und Drahtkörbe: Pulverlackierter Stahl. Arbeitsplatte: ABS-Kunststoff mit Acryl. Ablaufschlauch: Polyurethan, PVC und Stahl. Der flexible Ablaufschlauch ist sehr widerstandsfähig gegen chemische und physikalische Einflüsse. Er ist schwer entflammbar und hält Temperaturen von -30° C bis zu +110° C stand.
<b>Ergonomie</b>	Die Höhenverstellung sichert, dass es immer möglich ist, den Wickeltisch in einer ergonomisch richtigen Höhe einzustellen.
<b>Funktionen</b>	Die Oberflächen sind einfach zu reinigen, dies sichert eine optimale Hygiene. Integriertes Waschbecken und Handbrause.
<b>Stromanschluss (V)</b>	230
<b>Motor</b>	LA31 Deskline (Linak), 1500N, IPX1
<b>Steuerkasten</b>	CBD6 (Linak), IP20
<b>Kabelgebundener Fernbedienung</b>	HB30 (Linak), IPX4
<b>Stromverbrauch (max. Belastung)</b>	Stromverbrauch, maximal Belastung: 96 W Stromverbrauch, standby: 0,1 W
<b>Garantie</b>	Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 3 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermessen ausgebessert oder neu geliefert werden.

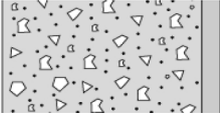
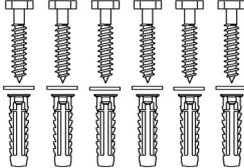
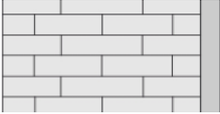
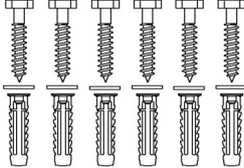
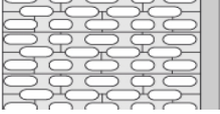
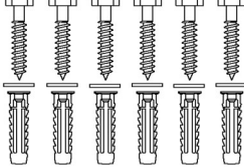
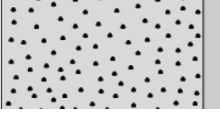
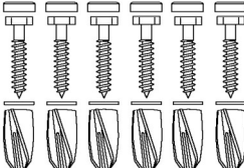
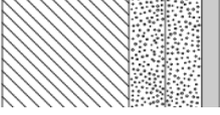
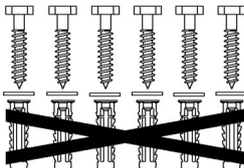


<b>Produkt</b>	Wickeltisch, 800 x 1400 mm, elektrisch höhenverstellbar, mit sanitären Artikeln und Ausziehbrause
<b>Produktnummer</b>	R8732000
<b>Reinigung</b>	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p><b>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättsprit 70%</p> <p><b>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL:</b> Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</p> <p>Das Produkt muss unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch abtrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.</p>
<b>Konformitäts- erklärung</b>	<p>Diese Produkt erfüllt somit sämtliche Forderungen: - der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG - der RoHS-Richtlinie 2011/65/EG.</p>

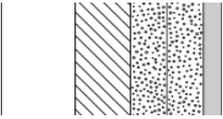
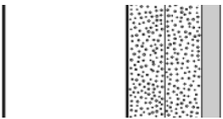
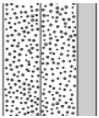


<b>Produkt</b>	Wickeltisch, 800 x 1400 mm, elektrisch höhenverstellbar, mit sanitären Artikeln und Ausziehbrause
<b>Produktnummer</b>	R8732000

## Montage in verschiedenen Wandtypen

	<b>Beton &gt;B25</b> V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Vollziegel &gt;= Mz12</b> V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Kalklochsandstein &gt;= Hlz12</b> V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Porenbeton P4</b> V8658 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln GB14. Muss separat bestellt werden.	
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung</b> V8608 - Befestigungsmaterial, 6 Stck. Schlüsselschrauben Ø10 x 70, Dübeln SX12. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



<b>Produkt</b> <b>Produktnummer</b>	Wickeltisch, 800 x 1400 mm, elektrisch höhenverstellbar, mit sanitären Artikeln und Ausziehbrause  R8732000
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten</b> Befestigungsmaterial (6 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm</b> Befestigungsmaterial (6 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.
	<b>Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung</b> Montage an dieser Wandart wird nicht empfohlen, da akute Gefahr für Personenschäden besteht.

